# 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 平2-108842

Int. Ci. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月20日

F 02 M 23/04

Z 7114-3G

> 審査請求 未請求 請求項の数 7 (全5頁)

図発明の名称 流量制御弁

> 願 昭63-260470 ②特

22出 願 昭63(1988)10月18日

個発 明者 前 H 首 茨城県勝田市大字髙場2520番地 株式会社日立製作所佐和

工場内

の出 頭 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 人 弁理士 武 顕次郎 外1名

- 1. 発明の名称 流量制御弁
- 2. 特許請求の範囲
  - 1.中心軸が偏心した円柱面の一部をパルプシー ト面とする回転弁体を備え、該回転弁体の回動 により流路を開閉制御する方式の弁装置におい て、上記回転弁体のパルブシート面の、該回転 弁体の回動方向に沿つた長さを、この回転弁体 により開閉制御される流路側のパルブシート面 の上記回転弁体の回動方向に沿つた長さよりも 大になるように設定し、上記回転弁体の回動館 囲の全域において、上記回転弁体のバルブシー ト面が常に上記流路側のバルブシート面に対向 した状態で流量制御が行なわれるように構成し たことを特徴とする流量制御弁。
  - 2. 請求項1の発明において、上記パルブシート 面をなす円柱面が、半径を異にする少なくとも 2の円柱面で構成されていることを特徴とする 流量制御弁。

- 3. 請求項1の発明において、上記回転弁体によ り開閉制御される流路が往路と復路とが隣接し た2のパルブシート面を備え、これら2のパル ブシート面がほぼ同じ条件で上記回転弁体によ り開閉御御されるように構成されていることを 特徴とする流量制御弁。
- 4.円柱面の一部をバルブシート面とする回転弁 体を備え、該回転弁体の回動により流路を開閉 制御する方式の弁装置において、上記回転弁体 を磁路の一部とし、かつ、その回動により磁気 抵抗が変化する磁気回路を設け、該磁気回路の 起磁力を制御することにより、上記回転弁体の 回動位置が制御されるように構成したことを特 数とする流量制御弁.
- 5. 請求項4の発明において、上記磁気回路の起 磁力が、電磁コイルによつて与えられるように 構成されていることを特徴とする流量制御弁。
- 6. 請求項4の発明において、上記回転弁体を全 閉方向に回動偏倚させるばね機構を設け、上記 磁気回路による上記回転弁体の回動方向が開弁

1.

方向になるように構成したことを特徴とする流 量制組弁。

7. 請求項6の発明において、上記回転弁体の全間位置を規定する、調整可能な係止機構が設けられていることを特徴とする電磁作動型流量制御弁。

### 3. 発明の詳細な説明

## [産業上の利用分野]

本発明は、内燃機関の吸入空気流量制御用の弁装置に係り、特に自動車用ガソリンエンジンの絞り弁をパイパスする空気流量を制御してエンジンのアイドル回転速度を制御するのに好適な電磁作動型流量制御弁に関する。

#### 「従来の技術」

自動車用のエンジンでは、そのアイドル回転速度が排ガスの状態や燃費に大きく影響し、かつオートマチック・トランスミッション方式の自動車では、このアイドル回転速度が所定値に充分に安定化されているか否かが、クリープ(アイドル状態での車両の違い出し)防止の見地から、重要な

れを駆動するためのアクチユエータとの有機的な 結合という点については、特に配慮されておらず、 比較的複雑な構成を必要とするという問題があっ た。

本発明の目的は、回転弁体の固着や、開弁特性の設定についての問題がなく、かつ、アクチユエータを含む弁装置全体の構成が単純で、ローコスト化が容易で電磁作動型として好適な流量制御弁を提供することにある。

# [課題を解決するための手段]

上記目的は、中心軸が偏心した円柱面の一部をパルプシート面とする回転弁体を備え、該回転弁体の回動による流路を開閉制御する方式の弁装置において、上記回転弁体のパルブシート面の回転弁体の回動方向に沿つた長さを、このシートもではより開閉がの回動方向により連成でクートもでは、弁体を含む磁気回路により電磁でクチの弁が形成されるようにし、流量制御のためか

. . . . . .

ファクターとなつており、このため、エンジン回転速度を検出して、それが所定の目標値に収斂するように、絞り弁をパイパスする吸入空気流量を 電気的にフィードパツク制御する、いわゆる IS C (アイドル・スピード・コントローラ)の装備 が広く行なわれるようになつてきた。

ところで、このようなISCでは、アクチユエータ(弁駆動用の電気ー機械変換器)によつて上記した絞り弁をパイパスする吸入空気流量を制御する弁装置が必要になるが、このような弁装置の従来例としては、例えば特間昭62~75046号公報や、あるいは米国特許第4428356号明細書に開示されているような回転弁装置が知られており、これらの従来例によれば、弁が全閉位置にあるときでの空気の渦洩を充分に少なく抑え、良好な制御性を与えることができる。

### [発明が解決しようとする課題]

上記従来技術は、回転弁体の固着や、その回動 角に対する開弁特性の設定について配慮されてお らず、さらには吸入空気流量制御用の弁体と、そ

体の開閉駆動力が弁体自身から発生するようにして達成される。

### 「作用」

回転弁体の回動範囲の全域において、上記回転 弁体のパルプシート面が常に上記流路側のパルプ シート面に対向した状態で流量制御が行なわれる ので、弁体の回動角に対する開弁特性の設定が容 易になり、他方、アクチユエータの電磁駆動機構 の一部が弁体で構成され、それ自体で駆動力を発 生して回動し、流量制御が行なわれるため、可動 部分が最小限に抑えられ、構成の単純化とローコ スト化が充分に達成される。

### [実施例]

以下、本発明による電磁作動型流量制御弁について、図示の実施例により詳細に説明する。

第1図及び第2図は本発明の一実施例で、それぞれ正断面図と機断面図を示し、これらの図において、1は弁体、2は弁体1の回動軸、3はセンターヨーク、4は電磁コイル、5はポールピース、6はリターンスプリング、7は隔壁、8,9は空

気通路、10はコイルキヤツブ、12,13は空 気管、14は異整ねじ、15は電磁コイル4の始 子である。なお、6 a はリターンスプリング6の 固定部を表わす。

弁体1は、ほぼ円筒形の一部をなすようにして 形成されているパルブシート面1aと、扇形をし た保持部1b、1cとで形成され、回動軸2によ り、センターヨーク3とハウジング11に図示の ようにして軸支され、第2図の矢印A方向および これと反対の方向に回動自在に取付けられている。 そして、このとき、第2図から明らかなように、 このパルブシート面laは、その円筒面の中心軸 が回動軸2に対して偏心しており、パルプシート 面laの半径が矢印A方向に漸増するようにして 形成されている. さらに、このパルブシート面 1 aは、その回動方向に沿つた円周方向の長さが、 これにより流量制御されるべき空気通路8,9個 のバルブシート面の、同じく弁体1の回動方向に . 沿つた長さよりも充分に大となるように形状設定 されており、この結果、弁体1の回動制御範囲の

所定の回動位置にあるとき、そのパルプシート面 1 a に対して向かい合うようにして設置されている。

リターンスプリング6は回動輪2と固定部6aとの間に、第2回の矢印Aと反対方向の回動力が働くようにして取付けられている。従つて、電磁コイル4に通電されていなときには、弁体1は、このリターンスプリング6の働きにより、第2回に示すように、その後部が調整ねじ14に当接して止められた位置に静止している。なお、この静止位置は弁の全閉位置であり、かつ、固から明らかなように、調整ねじ14により任意に調整可能である。

空気通路8,9は、大略、矩形断面をなし、幅壁7により区分されている。そして、それらの一方の燐部(図では左燐部)は関口されたままに保たれ、弁体1が図示の位置にあるとき、弁体1のバルブシート面1aに関口部分が一様に密着するような形状に作られ、他方の燐部は適当な部材で塞がれている。

全域にわたつて、この弁体 1 のパルブシート面 1 a は、空気通路 8 , 9 側のパルブシート面に常に対向しており、これから外れることがないようにしてある。

また、これらの弁体1および回動軸2は、後述するように、電磁アクチュエータとしての機能を発揮させるための磁気回路の一部を構成するようになつているため、軟鋼などの所定の磁性材料で作られている。

電磁コイル4はセンターヨーク3を中心として 巻回され、端子15を介して外部の制御装置に接 続されており、センターヨーク3から所定の磁界 を発生させる働きをする。

ポールピース5は、電磁コイル4による磁界に対して磁気回路の一部を構成するように、飲餌などの磁性材料からなるコイルキヤツプ10の、図において下端部に接触するようにして、ハウジング11の内面に取付けられ、或いはコイルキヤツプ10と一体に作られ、このとき、特に第2図の破線で示すところから明らかなように、弁体1が

空気管12,13はそれぞれ空気通路8,9に 連通して取付けられ、それらの一方、例えば空気 管12はエンジンの吸気管の絞り弁の上流側に速 通され、他方、すなわち空気管13は絞り弁の下 流側に連通される。

次に、この実施例の動作について説明する。

まず、上記したように、弁体1は、リターンス プリング6の働きにより、第2回の矢の人とはコイカーの回動力を受けており、このため、電はじ14 ル4に通常されている、回示の位置に見されている。とり規定されている、空気通路8。9の関がれている。 分は弁体1のパルプシート面1aにより窓が、の 空気通路8と9、延いては空気で12と13とに 空気の空気の流通は遮断、或いは最小限の流量に されている。

次に、帽子15を介して、電磁コイル4に所定の大きさの電流を供給すると、これによる磁界により磁束が現われ、センターヨーク3からコイルキヤンプ10、ポールピース5、それから弁体1

11 /03 /3003 ----

を介して再びセンターヨーク3に戻る磁気回路に 磁束が流れ、この結果、ポールピース5と弁体1 との間に吸引力が現われ、電磁アクチユエータと して機能する。

この吸引力は、ポールピース5と弁体1の形状や、このときでの位置関係が図示のようになつているため、弁体1に対して、第2図の矢印A方向の回動力となって現われ、この結果、リターンス印ム方向に回動しようとし、電磁コイル4に供給している電流の大きさを所定値以上にすると、こで弁体1は回動を始め、その吸引力がリケーンスプリングの復帰力と釣合った位置、例えば第2図に破線で示した位置に動く。

ところで、上記したように、弁体1のバルブシート面1 a は、回動軸2 に対して偏心しており、この結果、静止位置から矢印 A 方向に回動すると、バルブシート面1 a は空気通路8,9の頭口端部から離れてこれらの間での密着状態が破れ、ほぼ回動角に比例した空隙が空気通路8,9の頭口端

また、この実施例によれば、偏心円簡面をバルブシート面とした回動弁による空気流量制御方式としているので、このバルブシート面が密着するのは全閉位置に限られ、第2図に示すように、開弁動作はバルブシート面が離れる方向への移動により行なわれバルブシート面での摺動がないので、エンジンの吸入空気中に含まれる可能性の高い粘着性物質の付着による、弁体の固着による弁動作不良の発生を充分に抑えることができ、高い信頼性を容易に保つことができる。

さらに、この実施例では、弁体1の全間位置を 調整ねじ14により規定するようになつているか ら、リターンスプリング6により弁体1が全閉位 置に復帰したとき、最終的な停止位置はこの調整 ねじ14に弁体1が当接することにより与えられ るので、全閉位置で弁体1のバルブシート面1a が空気通路8,9の間口部分に食い込むようにな るのが防止でき、弁作動が不能になるよれがなく、 この面でも充分な信頼性を保つことができる。

次に、本発明の他の一実施例について、第3回

部に現われることになる。

このように、空気通路8、9の間口端部から弁根1のパルブシート面18が離れると、ここのの空気通路8と上側の空気通路8と上側の空気通路8と上側の空気通路3と上側の空気流路が形成され、このに空気であることにないのでは、上記した空隙の対法にほぼコイル4に供給できることにより、任意に弁明収を制御できることになる。

従つて、この実施例によれば、弁配動用のアクチュエータが弁装置と機能的に一体化され、ポールピース5と弁体1との間に働く吸引力により、この弁体1が直接駆動されるようになり、この結果、可動部分を、全体として、ほとんど弁体1だけに限ることができ、構成の簡略化とコストダウンを充分に図ることができる。

により説明する。

上記第1回及び第2回で説明した実施例では、 弁体1のパルブシート面1aを、回動角度にほぼ 比例して中心からの寸法が変化する、いわば単純 傾心円筒面とでもいうべきものとしていたが、こ の第3図の実施例は、このパルブシート面1aと して、このパルブシート面をなす円柱面が、半径 を異にする少なくとも2の円柱面の合成面からな る、いわゆる異形偏心円筒面を有するものとし、 これにより弁体1の回動角に対するパルブシート 面までの距離の変化が非直線となるようにし、回 動角の増加に伴い、或る角度以上ではパルブシー ト面での空隙寸法の回動角に対する変化率が変化 し、非直線開弁特性が与えられるようにしたもの で、図において、破線で示したのが第1回と第2 図の実施例の場合で、実験がこの第3図の実施例 の場合を示している。

この実施例によれば、第4図に示すように、電磁コイル4に供給される電池値に対して空気流量を非直線的に制御することができる。

11 (03 (3003) ---- ...

なお、このときの特性は、弁体1のパルブシート面1 a の形状により任意に決定することができるのは、言うまでもなく、従つて、この第3 図はあくまでも本発明の一実施例にすぎない。

さらに、上記実施例では、ハウジング11の弁体1が収容されている部分の大きさに余裕がもたせてあり、弁体1とハウジング11の間に充分な空隙が存在するようになつているので、この部分での粘着性物質の付着などによる弁体1の固着の発生を確実になくすことができる。

# [発明の効果]

本発明によれば、回転弁体の回動に伴う弁体のの パルブシート面と、流路側でのパルブシート面と、流路側でのパルブシート面と、流路側でが行なわれるように構成したので、弁体固着の発生を充分に移ることができると共に、開弁特性の設定を容みに行なってとができ、かつ、弁機構とアクチュニータとの有機的な構成で充分な信頼性が得られ、ISCなどに適用して高精度の制御が可能な電磁に動 型流量制御弁をローコストで提供することができ る。

# 4. 図面の簡単な説明

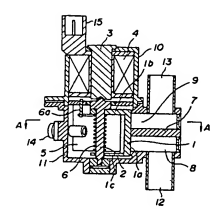
第1図は本発明による電磁作動型流量制御弁の一実施例を示す正断面図、第2図は同じくその機断面図、第3図は本発明の他の一実施例を示す機断面図、第4図は流量特性図である。

1 ……弁体、2 ……回動輪、3 ……センターヨーク、4 ……電磁コイル、5 ……ポールピース、6 ……リターンスプリング、7 ……隔壁、8,9 ……空気通路、10 ……コイルキヤツブ、11 ……ハウジング、12,13 ……空気管、14 ……調整ねじ、15 ……端子。

代理人 弁理士 武 頭次郎 (外1



当 | 図



1. ma

2: 回動軸

3:センターヨーク

4: も磁コイル

5: ポールヒース

6:リターンスプリング

7:隔壁

8,9: 皇美連路

10: コイルキャップ

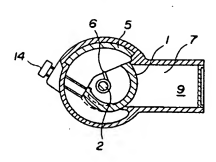
11: ハウジング

12,13: 空气管

14: 調整わじ

15: "4





第 4 段

